

Реферат

Объем: 86 с., 22 рис., 16 табл., 19 источника, 2 прил.

СИСТЕМА ДОМОФОННАЯ, СЕРВЕР, КЛИЕНТ, КОММУТАТОР, ИНТЕРНЕТ-ПРОТОКОЛ, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, МИКРОКОНТРОЛЛЕР, ETHERNET-SPI, TCP-IP.

В дипломном проекте представлена разработка внутриквартирного вызывного устройства домофонной системы.

Объект исследования – домофонная охранная система многоквартирного дома.

Предмет исследования – является схема внутриквартирного вызывного устройства.

Цель работы – сконфигурировать оборудование, разработка схему электрическую принципиальную, разработка алгоритм работы программного обеспечения и технико-экономическое обоснование проекта.

Полученные результаты. были разработаны: структурная схема, принципиальная схема, алгоритм работы серверной и клиентской части, а также алгоритмы для передачи данных между серверной и клиентской частью по интерфейсам ETHERNET и выполнено экономическое обоснование проекта, в котором была выявлена целесообразность производства разрабатываемой цифровой домофонной системы.

Сфера применения. Разработанное внутриквартирное вызывное устройство используется в цифровой домофонной системе, которая хорошо применима для эксплуатации на сложных распределенных жилых комплексах с большим количеством квартир. Кроме простоты конфигурирования, проектирования, инсталляции и пусконаладки, цифровые домофонные системы обеспечивают удовлетворение индивидуальных потребностей каждого пользователя.